- 2.5. Периодическая проверка защитных свойств проводится ведомственной службой радиационной безопасности 1 раз в 2 года.
- 2.6. Срок службы изделия до списания не менее 3 лет. По окончании срока службы изделие каждый год проверяется на соответствие требованиям настоящего паспорта и «Инструкции по контролю защитных средств и материалов используемых при рентгенодиагностики», г. Москва, Минздравмедпром РФ 1995 г. В случае соответствия требованиям изделие может эксплуатироваться далее.
- 2.7. Эксплуатация должна осуществляться в соответствии с настоящим паспортом и нормами Сан ПиН 2.6.1.802-99.

## 3. Комплект поставки.

- 3.1. Изделие согласно 1.1.
- 3.2. Паспорт.
- 3.3. Упаковочная коробка.

Упаковка обеспечивает защиту изделия от механических и климатических воздействий на период транспортирования и гарантийного срока хранения.

## 4. Гарантийные обязательства.

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 4.2. Гарантийный срок хранения до ввода в эксплуатацию 6 месяцев с даты выпуска изделия.

Изготовитель гарантирует стабильность технических характеристик при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации .

## 5. Свидетельство о приемке.

5.1. Изделие соответствует ТУ 9452-010-21009821-98 и признано годным для эксплу	уатации.
Испытания защитных свойств произведены в ЗАО «РЕНЕКС».	
5.2. Дата изготовления 1 3 АПР 2004	
Упаковщик УПАКОВЩИК КОНТРОЛЕР ТЕХНИЧЕС КОНТРОЛЯ ДО К	кого
6. Движение изделия в эксплуатации.	7 /
6.1. Наименование лечебно – профилактического учреждения	C/
Дата ввода в эксплуатацию	_ /
Подпись м.п.	

	одическая проверка издель		T	1
Дата	Результат внешнего	Эквивалент по	Проверяющий	Подписи
	осмотра	ослаблению		
		(неоднородности)		
			1	

3AO «PEHEKC»

630063, г. Новосибирск, а/я 129, тел. (383-2) 62-52-04, 62-27-99



3AO «PEHEKC»



## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КОМПЛЕКТ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОСВИНЦОВЫХ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПАЦИЕНТОВ
И МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ОТ
РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
«КИСЗ - «РЕНЕКС»

TY 9452 - 010 - 21009821 - 98

M3K 61331-3:1998 FOCT P 51534-99

г. Новосибирск 2004 г.

	хвиняводепоом			
001/2.0 dq ,2.0 MMH	ренттенологических			
микропедиатрии РЕНЕКС	новорожденных при			\$9.100.009
япд додын йіннтишьЄ	вонвти различных органов	0,50	3,25	ТКЗ
A LANGUAGE CONTRACTOR OF THE C	хкинваоделоги исследованиях			
PEHEKC 10PA 0.5, Pb 0.5/100	ребенка со всех сторон при			69.100.009
Защитная детская юбка	Защита гонад и костей таза	09'0	2,55	1К3
SO 001/2.0 dq ,2.0 дqп				
фартук (передник) РЕНЕКС	рентгенологических исследованиях			59.100.009
йіандвнот йихэтэд йіантишь&	Защита гонад ребенка при	09'0	08,0	ТКЗ
	исследований			
001/3E.0 dq	во время рентгеновских			
ЬЕНЕКС НЬЙ 0'32'	клетки и плечевого пояса ребенка			19.100.008
Детская защитная накидка	Защита верхней части грудной	96,0	1,25	ТКЗ
	PVM-20M			
	.02-МV9 втвавляванители – эпото			
00 r/0. r dq	обследований на поворотном			
behekc φb3cλ − 1'	хиховонаттнее выеда ов			\$1.100.000
тажелый защитный фартук	Защита медицинского персонала	00,1	99'9	TK3
	исследованиях			
PEHEKC HPI 1.0, Pb 1.0/100	пациента при рентгенологических			\$0.100.00a
нитэвпл qодвн йынтишв£	Защита различных органов	00,1	1,35	ТКЗ
	исследований			
	лациента во время рентгеновских			
PEHEKC HP 0.35, Pb 0.35/100	вокоп отовечелл и изтеля			3.100.003
вядияен кентиµыес кепэжкТ	йондүүү итэвч йэнхүөв втишв£	96,0	1,90	TK3
UP 0.35, Pb 0.35/100	ўинкаодогодо хихоаонаттнед			8.100.003
Защитная шапочка	ямера ов наопот итэвпдо втиµыв£	36,0	09,0	TK3
	Тяжелая защитная накидка  Тажелый защитный геска  Защитный набор для  РЕНЕКС НР 0.35, Рь 0.5/100  Тажелый защитная накидка  РЕНЕКС НРД 0.35, Рь 0.5/100  РЕНЕКС НРД 0.35, Рь 1.0/100  РЕНЕКС НРД 0.35, Рь 1.0/100  РЕНЕКС НРД 0.35, Рь 1.0/100  Тажелый защитная накидка  РЕНЕКС НРД 0.35, Рь 1.0/100  РЕНЕКС НРД 0.35, Рь 1.0/100  Тажелый защитная накидка  Защитный детский гонадный  РЕНЕКС НРД 0.35, Рь 1.0/100  ВЕНЕКС НРД 0.35, Рь 1.0/100  Тажелый защитная накидка  Защитный набор для  Тажелая защитная накидка	Тяжелая защитная накидка ренекс нр 0.35, рь 0.35/100 ренттеновских обследований ренекс нр 0.35, рь 0.35/100 ребенка со всех сторон при ренекс нр 0.35, рь 0.5/100 ребенка со всех сторон при ренекс нр 0.35, рь 0.5/100 рениз понад и костей таза ренекс нр 0.35, рь 0.5/100 рениз различных органов пациента понеких исследованиях ренекс нр 0.35, по со вех сторон при пациента различный детский гонад накидка ренекс нр 0.35/100 рениз различных органов пациента различных органов последованиях последования последованиях последован	Тяжелая защитная накидка  Тажелый защитный набор для  Тажелый защитный набор для  Тажелый защитный фартук  Тажелый защитный ражений  Тажелый зашитный ражений  Тажелый зашитный зашитнай заш	Тяжелая защитный набор для последований непоративный небор для последований непоративная накидка защита верхней части грудной пациента во время рентгеновских исследования дащитный набор для последований непоративная детская гобка защита понад верхней части грудной пациента по время рентгеновских исследования последования непоративная детская гобка защита понад верхней части грудной пациента понад верхней понад и костей таза понад последования неговоротном понад п

наполнением ультрадисперсными порошками и чещуйками свинца и обшито синтетической тканью. стветие изготовлено из защитного материаля на основе поливинилхпорида (винила) с

рентгеновского излучения, свойства материалов не изменяются при соблюдении заданных условий 1.3. Применяемые материалы и конструкция не имеют дефектов, влияющих на ослабление Nндекс токсичности защитного материала 80% (при норме 70 - 120%).

2. Условия эксплуатации и транспортировки.

2.1. Климатические условия работы по ГОСТ 15150-69 для исполнения УХЛ категории размещения

спирта, а также 1%-ным раствором хлорамина по ОСТ 6.01-76-79. Запрещается применять для 2.2. Дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей проводят 75%-ным раствором этилового

2.4. Хранение изделия при эксплуатации должно осуществляться либо на плечиках, либо в 2.3. Условия хранения по группе 1 (Л), транспортирование по группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69. дезинфекции растворы перекиси водорода и уксусной киспоты.

расстеленном состоянии без резких перегибов.

эксипуатации.

1. Наименование, назначение и технические характеристики изделия.

1.1. Данное изделие по своему назначению и техническим характеристикам соответствует пункту

	SA 001/3.0 dq	исследованиях			
	(передник) РЕНЕКС ПР 0.5,	ири рентгенологических			60.100.009
10	Защитный гонадный фартук	защита гонад взрослого пациента	09'0	1,30	тк3
		рентгеновских обследований			
	PEHEKC BP 0.5, Pb 0.5/100	вмеда ов меш итавлдо			7.100.009
(6)	яинтоqов йіднтиш <u>ве</u> йідпэжкТ	и наеэлэж йондивотирд втирдес	09'0	59,0	ткз
	**************************************	хкинаефолоси			
	-	сторон при рентгенологических			
	00 F\S.0 dq , 8.0 q어	взрослого пациента со всех			91.100.009
8	Защитная юбка РЕНЕКС	Защита гонад и костей таза	05,0	01,4	ткз
		исследованиях			
		сторон при рентгенологических			
	OP 0.35, Pb 0.35/100	взрослого пациента со всех			9.100.008
2	Защитная юбка РЕНЕКС	Защита гонад и костей таза	36,0	08,8	ТК3
		исследованиях			
	ФЬС 0.35, РЬ 0.35/100	дентальных рентгенологических			
	стоматологический фартук	вилючая гонады и кости таза при			£0.100.00a
9	йเลнтирдае йเลกэжкТ	, втнемива итови мендерен втише В	35,0	3,25	TK3
	Pb 0.5/0.25/100 MM	йинѕводэпэдо			
	фартук РЕНЕКС ФРД 0.5,	время ренттеновских	92,0		11.100.008
9	йінтишве йінтіндяве йінгі жяТ	Защита медицинского персонала во	/09'0	05,8	ТКЗ
	Pb 0.35/0.25/100 MM	обследований			
	фартук РЕНЕКС ФРД 0.35,	хиховонэттне время	0,25		01,100,003
Þ	йіннтишьє йінтіндуве йінпэжкТ	Защита медицинского персонала во	/96,0	56,5	TK3
	Pb 0.5/100 MM	обследований			
	PEHEKC ΦPO 0.5 H,	время ренттеновских			20.100 009
3	я <b>ут</b> qвф йіантишεє йіапэжкТ	Защита медицинского персонала во	02,0	4,50	TK3
	MM 001/35.0 dq	обследований			
	РЕНЕКС ФРО 0.35 H,	во время рентгеновских			10,100 000
2	яутдеф йіннтишеє йінпэжкТ	защита медицинского персонала	36,0	3,55	ТКЗ
	Pb 0.25/100 MM	боледований			
	PEHEKC ΦPO 0.25 L,	во время рентгеновских			1.100 008
ı	Легкий защитный фартук	Защита медицинского персонала	92,0	2,50	TK3
			MM		
			свинпу		
			оп тнэп	KL	Документа
ōΝ			-ваная-	Macca	дфи∏
ĕΝ	килэдси эинваонэмивН	Назначение	Технич	эские хар	яктеристики
		4			

хкинваодэпээи

SA 001/6.0 dq